



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

JUNIO DE 2000

**CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA**

SUMARIO

1. COMENTARIO.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
C/ GREGORIO HERNÁNDEZ S/N
APARTADO DE CORREOS 4644
15011 LA CORUÑA
TELÉFONO (981) 25 32 00/25 31 99
FAX (981) 27 84 26

1. COMENTARIO.

Junio de 2000 fue un mes especialmente cálido, en concreto, la segunda decena del mes. Las temperaturas máximas absolutas superaron con creces los 30 °C, incluso en Ourense se llegó hasta los 37.8 °C el día 17. Las temperaturas mínimas fueron suaves; salvo el día 10, fecha en que se alcanzaron -2°C en Manzaneda.

Se registraron alrededor de 7 días de precipitación, concentrados fundamentalmente en la última decena y en las provincias costeras. Durante el día 30 se produjeron tormentas aisladas, llegándose a alcanzar 21.4 l/m² el día 30 en el aeropuerto de Santiago. En este mismo día se registraron precipitaciones de entre 15 y 25 l/m² en algunos puntos del sur de la provincia de A Coruña y de la de Pontevedra.

Durante el mes de junio hubo en toda la comunidad un déficit de precipitación que ronda los 45 l/m², siendo de 65 l/m² en la montaña lucense.

No fue un mes en el que se registraran fuertes rachas de viento. Únicamente se llegó a los 96 Km/h en Cabo Vilán los días 24 y 26, así como a 75 Km/h en Estaca de Bares el día 26. También son destacables los 67 Km/h del día 20 en Alvedro.

2 ESTACIONES COMPLETAS

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Únicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.7 (16.4/ 2.9)

de máximas: 22.1 (19.5/ 2.4)

de mínimas: 15.2 (13.4/ 2.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 34.4 el día 15

mínima: 10.7 el día 6

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 9.9 (48.8/-1.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 4.7 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 6

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 242.6 (53%) (219.6/ .6)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 67 (79/-4.1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.3 (14.9/ -.9)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1012.0 (1010.7/ .9)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 62 Km/h el día 20

6/2000

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

CALMAS 1 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 3 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.7 (15.8/ 1.6)

de máximas: 23.5 (21.2/ 1.3)

de mínimas: 11.8 (10.4/ 1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 35.5 el día 17

mínima: 6.0 el día 10

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 36.3 (76.8/ -.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 21.4 el día 30

DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 248.0 (54%) (233.6/ .3)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 67 (75/-2.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.7 (14.2/ -.6)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 977.3 (975.4/ 1.4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

6/2000
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 4 %



Valores medios
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 7 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.1 (16.3/ 1.8)

de máximas: 22.8 (20.7/ 1.4)

de mínimas: 13.4 (12.0/ 1.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 37.2 el día 17

mínima: 6.8 el día 6

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 9.5 (53.2/-1.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 6.3 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 4

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 241.8 (53%) (219.0/ .5)

DIAS DESPEJADOS: 9

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 67 (73/-3.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.6 (14.2/ .5)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1007.9 (1006.0/ 1.3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 67 Km/h el día 20

6/2000

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 15 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 16 Km/h

CALMAS 14 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 16.7 (15.1/ 1.6)

de máximas: 24.3 (21.2/ 2.2)

de mínimas: 9.1 (9.1/ .0)

ABSOLUTAS:

máxima: 35.0 el día 17

mínima: 2.8 el día 10

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 10.5 (56.5/-1.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 4.1 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 9

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 251.9 (55%) (202.9/ 1.4)

DIAS DESPEJADOS: 8

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 68 (75/-1.8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.7 (13.5/ .2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 968.3 (966.2/ 1.3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 53 Km/h el día 30

6/2000

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
CALMAS 16 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
CALMAS 11 %

1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 21.1 (19.0/ 1.9)

de máximas: 29.2 (26.4/ 1.4)

de mínimas: 13.0 (11.7/ 1.9)

ABSOLUTAS:

máxima: 37.8 el día 17

mínima: 5.0 el día 10

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 8.1 (42.2/ -.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 5.8 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 8

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 254.7 (56%) (255.1/ .0)

DIAS DESPEJADOS: 13

DIAS CUBIERTOS: 4

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 57 (62/-1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.8 (14.3/ .6)

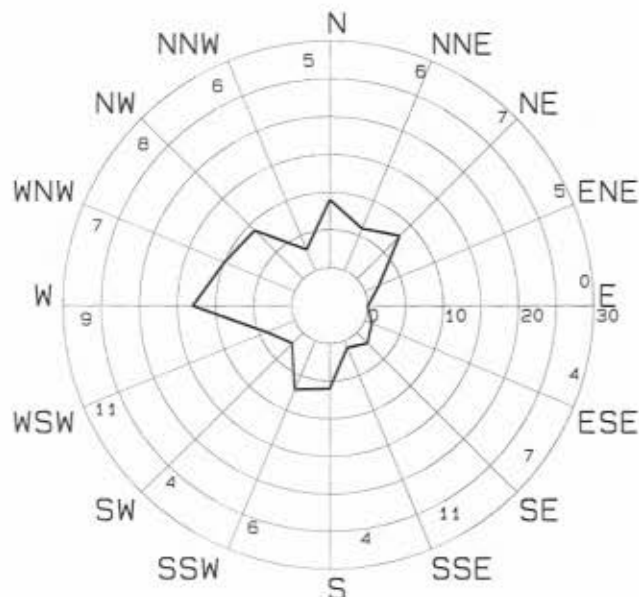
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1001.0 (999.3/ 1.1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 43 Km/h el día 8

6/2000

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 17 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
CALMAS 23 %

1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 19.4 (17.9/ 1.5)

de máximas: 25.2 (23.3/ 1.3)

de mínimas: 13.6 (12.6/ 1.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 35.2 el día 17

mínima: 7.2 el día 10

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 38.3 (66.8/ -.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 16.1 el día 30

DIAS DE PRECIPITACION: 9

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 268.0 (59%) (270.9/ -.1)

DIAS DESPEJADOS: 10

DIAS CUBIERTOS: 4

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 65 (66/ -.1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.5 (13.8/ 1.1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1006.2 (1003.6/ 1.7)

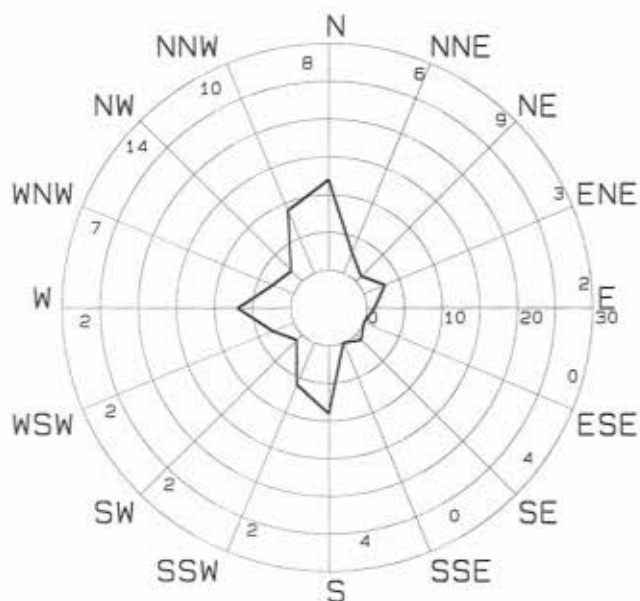
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 43 Km/h el día 23

6/2000

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h

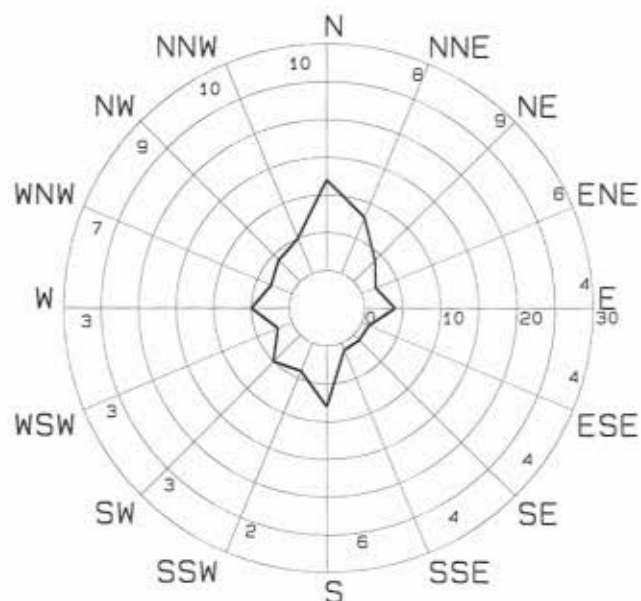
CALMAS 39 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h

CALMAS 31 %



1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.9 (17.0/ 1.4)

de máximas: 24.1 (21.7/ 1.3)

de mínimas: 13.7 (12.3/ 1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 34.4 el día 17

mínima: 7.0 el día 10

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 28.2 (75.5/ -.7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 5.9 el día 9

DIAS DE PRECIPITACION: 9

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 299.4 (66%) (261.9/ 1.0)

DIAS DESPEJADOS: 11

DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 68 (75/-1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.2 (15.0/ .2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 990.5 (988.7/ 1.1)

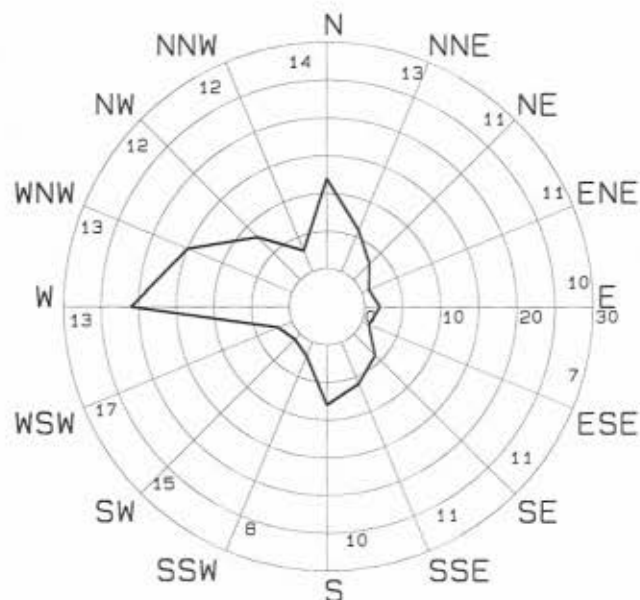
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 52 Km/h el día 8

6/2000

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 1 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 5 %

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

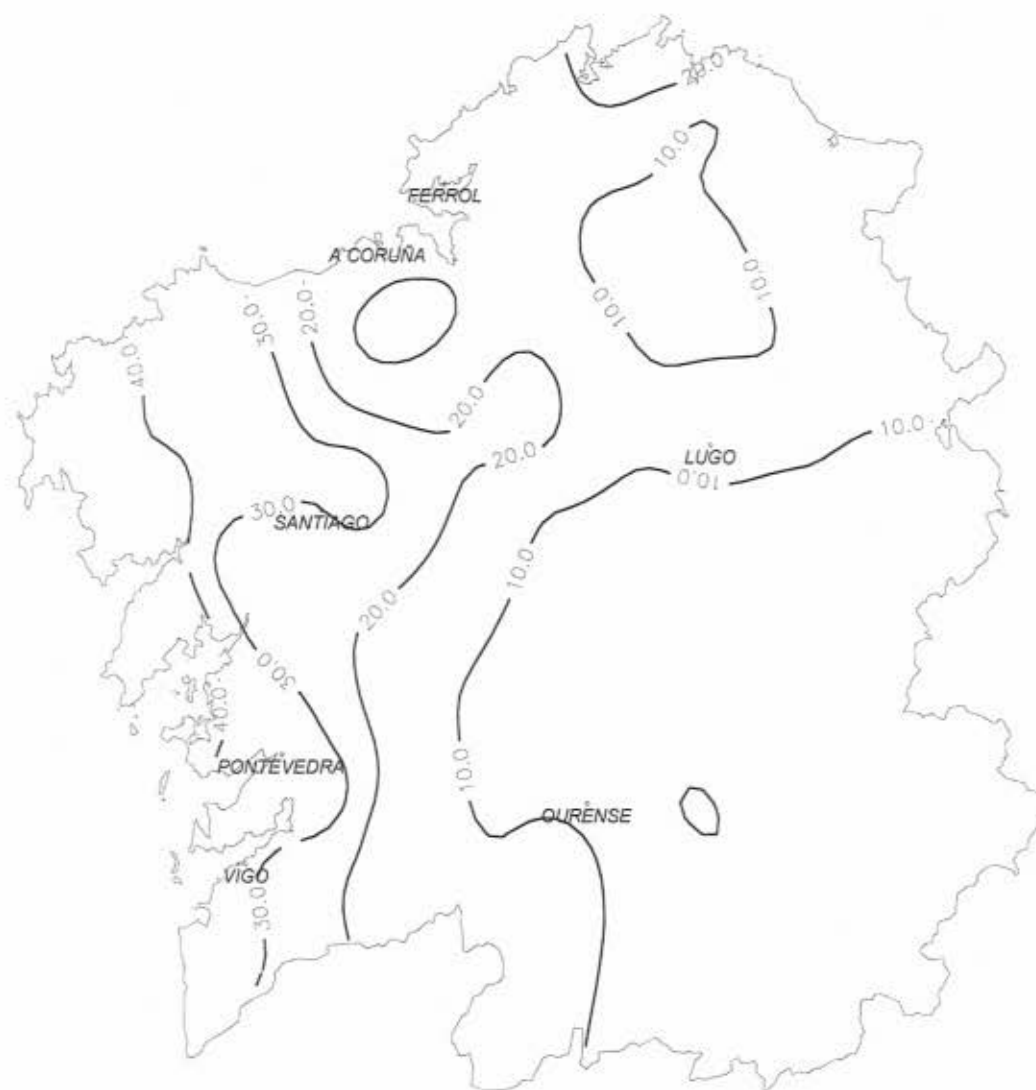
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

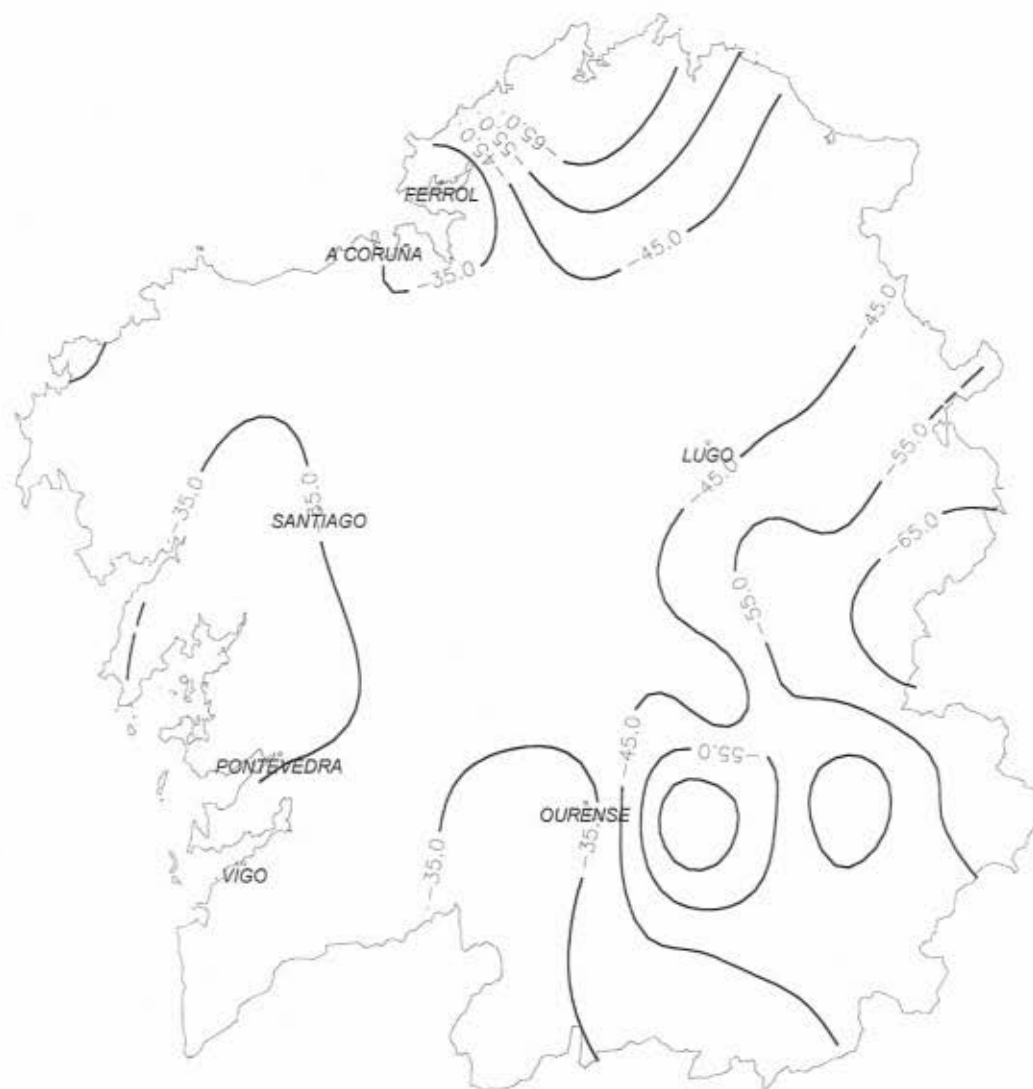
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. JUNIO 2000.



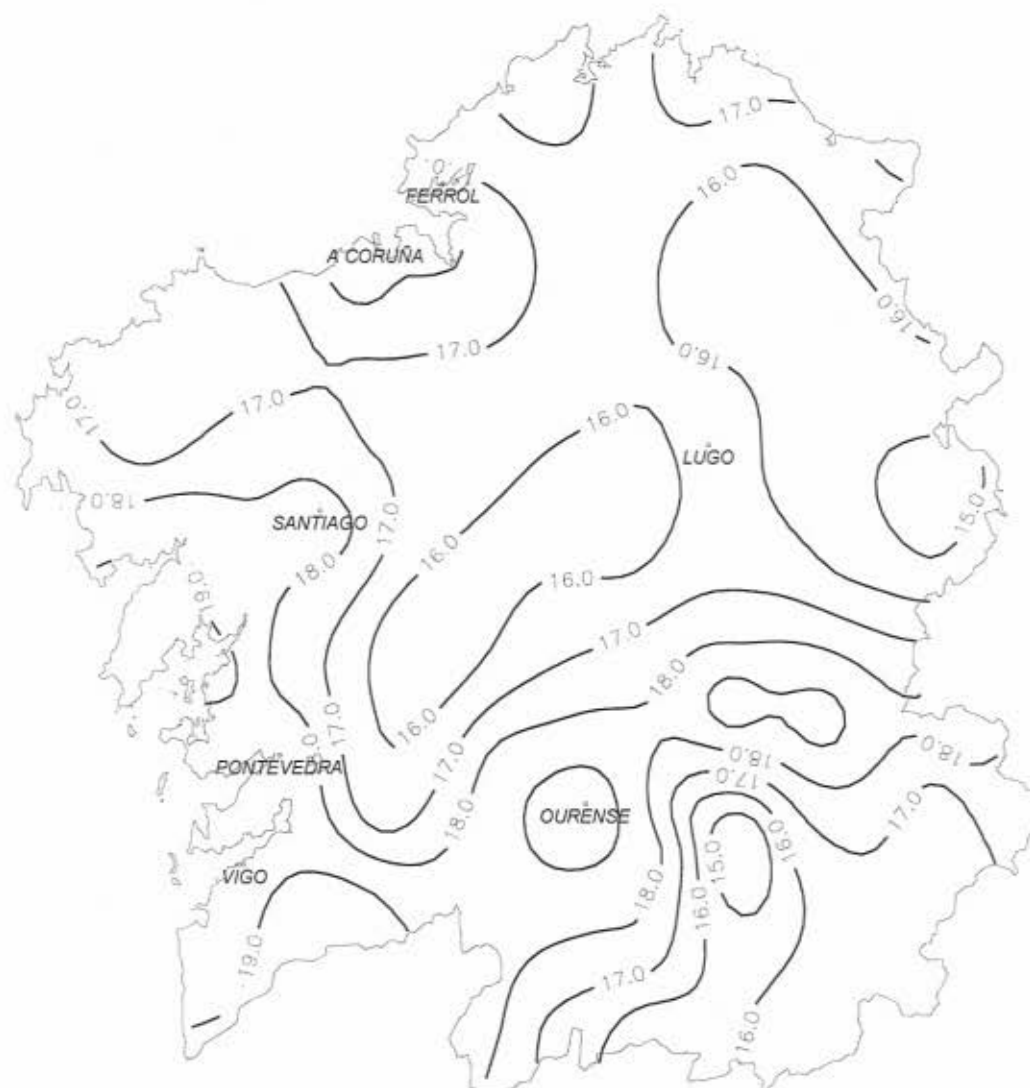
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 10 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. JUNIO 2000.



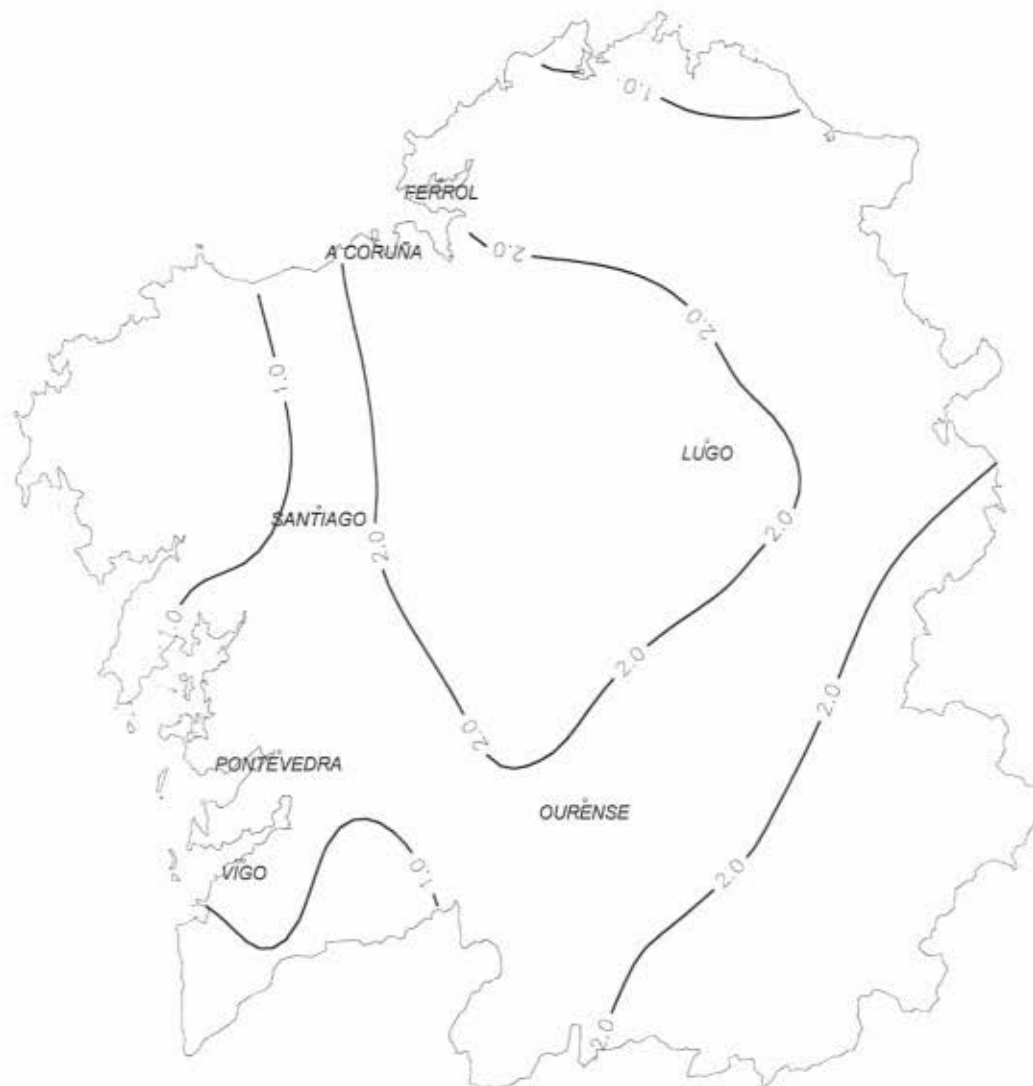
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 10 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. JUNIO 2000.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. JUNIO 2000



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C.

4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

JUNIO DE 2000

DE LA RED CLIMATOLOGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1297I S. ROMAN DE CERVANTES						B	B		25 L										B	29 L												?
1317I O'XIPRO				10				30	64	4											4					4					32	148
1342A RIBADEO	R	R	RB	BL	R	R	R	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	RB	R	L	R	R	R	R	R	TL	R	R	RB	TL		124
1344C MASHA				L				L																							L	146
1345U FOZ	R	R	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RL		61
1346B O CAMPO				L				L																							L	?
1346C RUBEIRO				L		50																										?
1346E MOXUEIRA				L																												?
1347T BURELA			10	20				20	30																						70	150
1347V XOVE			L	L				L	L																						L	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA			46	IP				38	1																						100	185
1348U VIVERO-XUNQUEIRA			L	L				L	L																						L	
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA			95	10				5																			15				105	230
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA			BL	BL				RL																							TL	?
1353 CAPELADA							70	90	105																							?
1360 FENE-MANIÑOS			6					4	5											29			7								77	128
13600 MONTEFARO			RL					L	L											L			L								L	
1361U TESOURO								220	15											IP						98					60	393
1363 AS PONTES								L	L											L						L					L	
13680 LOURIZAN-H. DA CURRA								31	16	1										8						IP					52	108
13720 VILLARMAYOR-ARMADA								L	L	L										L						BL					61	109
1380 BETANZOS								L																							L	
1380I SADA MONDEGO								16	8	1																					50	88
1381 STA. CRUZ								L	L	L																					L	
1382C MABEGONDO								L																							L	
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	RB	RB	RB	R	R	R	R	RBL	L		R	R	RB	R	R	R	R	R	R	R	1	RL	R	R	R	R	IP	R	R	R	L	?
								29	10		2									5						IP						?
								L	L		L									L						L						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1384A CAÑAS								37																						18		55	
1386D A ZAPATEIRA			B		R	R	B	BL	R			B	R	RB							4		2				4			42		156	
1387 LA CORUÑA								L	L		L										L		L				L			L			
1387E LA CORUÑA AEROP.								47												7		IP				IP	IP		45		99		
1387E LA CORUÑA AEROP.								63		4										L			L			L	L		25		95		
1391E COUSO-PEREIRAS			B			B	R	L		L		RB								L									R	TL			
1391E COUSO-PEREIRAS							52	37												76												?	
1399 CASTRELO	R	R	R	R	R	R	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		
1399 CASTRELO			5					175	16	54										8	85	5					12	1	3	70		434	
1408X LOURO	R		BL	R	R	R	R	L	L	L	R		R							L	BL	BL	R			L	BL	RBL	RB	BTL			
1408X LOURO								14	85	75										5	75									186		440	
1409U SERRA DE GUTES	R	R	R		R	R		RL	L	BL	B									BL	L		R				B	B	B	RL			
1409U SERRA DE GUTES								71	86	38										61							6			220		482	
1410 SOBRADO DOS MONXES				IP				L	L	L										L							L			L			
1410 SOBRADO DOS MONXES								88	22	5										IP	9					IP	5			190		319	
1421X MARANTES	B	RB	RB	RL		R		L	L	L										L	L					L	L		B	8TL			
1421X MARANTES								185	142	50										50	28						14			204		673	
1425E GORGULLOS-CASTRO								G	G	L										L	L						L			TL			
1425E GORGULLOS-CASTRO								50	110																					50		?	
1426 MONTAOS-ORDES								L	L																					L			
1426 MONTAOS-ORDES								57	26	7										5	24									8		207	
1428 SANTIAGO AEROP.	B	B						BL	L	BL										L	L								B	8TL			
1428 SANTIAGO AEROP.			IP	IP				69	35											1	26						IP	17	1	214		363	
1430I S. PELAYO DE LENS	B	RB	RBL	L	R			BL	L	RB	B									L	L	B				L	RL	L	B	8TL			
1430I S. PELAYO DE LENS								111	33	11										7	50					27	IP			127		366	
1437E VILACOVA-LOUSAME		R			R	R		L	L	L				R	R	R				L	L					L	L			TL			
1437E VILACOVA-LOUSAME								35	41	21										42	80											?	
1440 A CUIROTA								L	L	L										L	L												
1440 A CUIROTA								100	97											123										240		560	
1451 MELIDE								L	L	L																				L			
1451 MELIDE								65	25	6																		11				?	
1470 SERGUDE								L	L	L																							
1470 SERGUDE								94	11	9												170											
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	RB	RB	R		R	R		RB	RL	RL	BL									R	R	RL	R	R			R	R	R	RBL	RB		
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA								58		21										1	22									175		277	
1476D SEIRA								L		L										L	L									TL			
1476D SEIRA								20	60	80																				5	10		?
1476R CASAS DO PORTO	R	R	R	R	R	R	R	R	BL	BL	BL	RB	R	R	R	R	R	R		R	R	R	R	R	R	R	R	RB	RB	BL	BL		
1476R CASAS DO PORTO								44	23	20										5	173						4	9		275		553	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	B	R		R	R	R		L	TL	L	B									L	L	R					L	BL	B	R	BL		
1477U VILAGARCIA DE AROUSA								37	41	16	39										36									52		221	
1479I CORON	B	R						BL	TL	BL	BL										BL					IP	B			BTL			
1479I CORON								38	53	65										12	29							IP		55		252	
1482A CARBALLEDO								L	L	L										L	L							L		L			
1482A CARBALLEDO								57	90	34												68							5			?	
1484C PONTEVEDRA	R	R	R	R		R	R	R	L	RL	L	R	R	R		R					L	R					R		L	R	R		
1484C PONTEVEDRA								63	54	48	9									1	31						1	15		161		383	
1485 SALCEDO	R	RB	R					L	BL	L	BL									L	L						L	L		RL			
1485 SALCEDO								56	60	18	22									IP	43						IP	15		25		239	
1485 SALCEDO	R	R	R	R	R	R	R	RL	TL	L	RL	R	R	R	R	R	R	R	RL	L	R	R	R	R	R	R	RL	RL	R	R	RL		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1486 LOURIZAN		R	R	R					60	106	45	IP							IP	30						IP	34			106		381	
		L	L	L					L	TL	L	L							L	L	R					L	L			RL			
1486U CANGAS									70	83	60								15	27					18					35		308	
	RB	B	R	R	R	R	R	RL	L	L			R	R			R	R	L	L			R		L	R		R	R	RL			
1491 FORMELOS G.C.									86	30	1																	20		59		?	
									L	L	L																L			L			
1492 PRESA DE EIRAS								80	117	31	11									110						9	18			60		436	
								L	L	L	L									L						L	L			L			
1495 VIGO AEROP.								48	59	47	18									3	37					14	7			49		282	
	RB	B						BL	TL	RBL	BL								L	BL	B		R			L	L		B	BL			
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR								45	52	25	6									15						6				25		174	
								L	L	L	L									L						L				L			
1496U ILLAS CIES								78	62	18										17	27									23		225	
								L	L	L										L	L									L			
1505 ROZAS			1		1	IP		41	36											4						IP	11			11		105	
	RB	BL		L	L	B	B	L	TL	R			R	R	RB	RB	R		B	L					R	L	L		BL				
15100 VILLALBA								25																				20		25		70	
								L																			L		TL				
1512 NODAR								25	20										5	10										70		130	
	B							L	L								B	B	L	L										L			
1518A LUGO COL. FINGOI								30	80	1	1									3		1						10		10		136	
	B	B						L	L	L	L									L	L							L		L			
15210 BARALLA								35	34											11										28		108	
								L	L											L										L			
1524M SANTALLA								33	28											2										30		93	
								L	L											L										L			
1525 SARRIA								17	36																					3		56	
	B	B	B		B	B	B	L	L	B	R	R	B												B			B	B	L			
15810 OULEGO									30																								30
									L																								
1587E LAROCO			30					15																									45
		L						L																									
1596 CAMPOBECERROS									3																								17
									L																								
1598B D INVERNADEIRO								IP												IP													20
	R	R	R	R	R	R	R	RL	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RL	R	R	R	R	R	R	R	RL	R	R	R		
1603 VIANA DO BOLO																																	0
1609 VILARIÑO DE CONSO																																	0
16150 VALDANTA																																	0
162B PRADA										50																							50
										L																							
1630E CABEZA DE MANZANEDA			8						72	15																							95
			L						L	L																							
1639 CHANDREXA DE QUEIXA		10	7						33	20																							70
		L	L						L	L																							
1644 RABAL		20						20																									40
		L						L																									
164B ACIVEIROS								105	20										10														135
								L	L										L														

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1652E CRUZ DE OUTEIRO		25						21		8										20									1			75
		TL						L		BL										BL									BL			
1654E HOSPITAL		70						10																								80
		TL						L																								
1656E RAIROS								24																								24
								L																								
1656D VEGA DE BRAÑA								28													10											38
								L													L											
1657 SEDAME DO CAUREL																																0
1658 FOLGOSO DO CAUREL								20																								20
								L																								
1661E VILAR DO CAUREL								5	8											15												28
	RT	RT	B	B	B	B		L	L											L			R	R	R	R	R	R				
1661I PONTE LOR								28	9												14											51
								L	L												L											
1661K POZOS DO LOR																					10											10
																					L											
1662I CAMBELA																																0
1665 CASTRO CALDELAS																																0
1668 EDRAÑA								50	73																							123
								L	L																							
1671 PUEBLA DE BROLLON									80											50												130
		B	B	B	B	B			L										B	BL	B	B	B	B								
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON								34																								34
	R	R	R	R	RB	R	R	L	R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
1672I AIRA PADRON										80	25										15											120
										L	L										L											
1675U CERVELA																																0
1677 BOVEDA																																0
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			R	R							
1679A MONFORTE DE LEMOS								35	10																							45
				B		B		L	G																							
1684 EIRE									30	20																						50
									L	L																						
1690A ORENSE								58	8	4	8									IP						IP	IP			3		81
							R	L	L	L	L									L						L	L			L		
1704E ALTO DO RODICIO									90	20												24										134
			B	B	B				L	L											L			B								
1704Q MACEDA								42	6																							48
								L	L																							
1706 ALLARIZ								41	26	2																	IP	2			1	72
								L	L	L																	L	L			L	
1706A ROIMELO-ALLARIZ								43	25																							68
			B					L	TG																							
1710U FREAS DE EIRAS								49	41																			5			10	105
								L	L																			L			L	
1723 PONTEAREAS-CANEDO								24	49	32	5									24	IP						22	7			23	186
	RB	RB	R				R	R	L	RBL	BL	RL	R	R	R			RB	RB	L	L						L	L	R	R	BL	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1726 PARAMOS "GUILLAREY"								65	80	25	9									45							5			63		292
	R	R	R	R	R	R	R	RL	L	L	RL	R	R	R	R	R	R	R	R	RL	R	R	R	R	R	R	RL	R	R	RL		
1728I MONTE ALOIA										205										38	93					IP	100			92		528
										L										BL	L					L	BL	B		L		
1730E O ROSAL								89	120	32	9									6	57					4				45		362
	R	R	R			R		RL	L	L	L		R	R		R	R	R	BL	L		R				L		R	RL			
1731 SALCIDOS-CACHADAS								65	137	26	IP									3	24					2				29		286
	B	B	R	R	R	R		RL	L	L	L		R					R	RL	L			R		RL		R	B	BL			
1732 VILLADERREY								20	50																							70
			B					L	L																							
1735 XINZO DE LIMIA								22																				1				23
								L						B	B	B	B	B	B	B							BL	B				
1738U MUIÑOS-PRADO								60	34	3										17						10	IP					124
						B		L	L	RBL	R								B	L	R			B		L	BL	R	R	R		
2969U MESON DE EROSA																				IP							IP					1p
			B																	IP	L	B	R				L					
2978E CABREIROA								33												IP							9					42
	R	R	R	R	R	R	R	R	L		R	R	R	R	R	R	R	R	R	L			R	R	R	R	L		R			

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

JUNIO DE 2000

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	141 80	122 50	48 32	82 30	161 31	202 20	250 51	247 67	112 36	131 17	202 30	251 47	264 91	292 110	311 161	317 185	320 191	296 186	242 161	180 100	192 107	194 72	186 51	237 67	241 91	242 100	181 106	184 82	226 100	224 101	209 85	147	
1317I O'XIPRO	255 104	221 110	186 87	110 80	145 60	190 48	240 51	231 130	92 40	130 20	201 86	221 51	248 80	275 91	312 137	316 182	330 174	301 192	242 146	201 102	210 120	191 87	178 70	231 72	260 90	261 121	212 130	201 121	227 120	241 128	222 101	161	
1342A RIBADEO	170 115	170 140	175 145	140 135	165 118	170 80	185 95	175 120	165 115	200 85	190 140	185 115	185 120	195 155	220 160	325 125	290 155	265 150	220 201	260 150	260 160	190 150	190 145	190 155	200 120	210 170	255 165	255 135	200 165	245 145	208 138	173	
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	184 95	192 107	181 114	108 98	150 91	168 90	210 98	182 120	137 87	174 80	178 116	162 101	174 118	178 127	281 134	330 172	321 210	290 226	201 161	196 136	220 137	174 124	167 118	171 120	190 124	204 147	227 152	214 150	167 148	230 140	199 128	163	
1347T BURELA	200 100	190 100	210 110	170 110	190 110	190 130	200 130	200 100	190 100	190 110	200 110	200 140	200 140	200 130	200 140	200 180	280 180	270 160	210 150	240 140	200 140	180 140	180 140	180 150	180 150	190 160	190 150	190 150	190 150	200 135	168		
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	200 135	205 115	200 120	150 100	190 60	200 70	250 100	230 110	180 65	210 130	210 90	220 100	235 145	245 140	240 125	310 150	335 140	320 150	220 120	230 165	240 125	220 120	200 130	220 120	235 175	235 170	270 125	250 160	205 120	250 140	230 124	177	
1353 CAPELADA	150 115	185 100	140 75	120 105	140 95	135 75	220 120	135 80	125 95	150 50	170 70	170 80	150 125	250 130	310 150	305 175	320 200	225 140	180 150	180 130	165 125	165 130	160 110	160 90	185 125	210 135	180 165	170 145	175 140	160 120	183 118	151	
13600 MONTEFARO	154 110	182 118	154 106	150 110	160 98	186 84	260 102	182 106	150 102	162 86	176 116	214 104	240 132	270 135	340 115	315 225	355 175	250 175	215 165	180 145	184 138	180 130	180 120	214 136	228 136	232 162	202 160	206 150	212 154	228 136	212 131	172	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	235 128	220 100	162 95	118 100	160 82	190 65	260 75	185 92	135 70	145 65	190 105	220 100	250 120	270 122	312 160	322 195	332 205	250 165	220 140	170 118	195 118	175 105	170 90	225 110	248 120	232 135	200 100	185 135	225 132	230 128	214 116	165	
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	180 120	200 120	180 100	200 90	190 70	220 80	290 110	170 90	160 70	170 80	200 90	250 110	290 120	320 160	350 200	340 180	370 180	270 160	220 140	200 140	200 120	200 100	200 140	250 130	290 160	260 160	190 150	240 150	240 130	260 140	237 126	182	
1380I SADA MONDEGO	180 130	210 130	150 80	180 130	190 90	290 50	280 60	170 100	190 100	200 50	230 60	270 70	290 90	360 100	340 140	380 170	380 180	300 180	240 130	240 170	210 170	210 130	240 110	250 120	290 110	280 140	250 180	250 140	260 120	250 150	252 119	186	
1381 STA. CRUZ	210 140	180 120	210 110	180 110	200 100	210 110	230 90	180 90	180 100	190 110	180 100	230 90	260 110	280 160	350 170	350 180	320 180	290 160	240 160	200 150	210 150	190 140	180 130	240 120	260 120	240 150	210 170	200 150	220 140	220 150	228 132	180	
1382C MABEGONDO	200 130	210 90	170 115	150 95	175 40	210 45	285 75	185 90	170 60	185 110	205 80	235 75	280 90	305 120	355 145	340 140	270 140	265 165	240 145	200 150	225 115	245 95	200 120	260 80	295 130	240 160	250 145	220 145	235 115	245 140	235 112	173	
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	220 90	225 120	180 100	180 90	190 65	210 35	285 40	200 65	215 75	220 70	220 70	240 45	285 80	330 85	335 90	350 125	355 135	300 100	280 105	190 125	210 135	200 120	210 120	250 130	285 130	230 95	230 150	210 140	230 140	230 95	243 99	171	
1384A CAÑAS	215 105	225 140	190 80	160 125	190 80	205 40	195 45	200 80	170 85	185 40	210 125	240 70	280 70	305 80	360 120	350 120	365 130	270 125	240 160	210 130	230 150	215 105	205 90	260 140	295 85	240 130	250 160	225 130	250 140	250 95	240 106	173	
1387 LA CORUÑA	180 138	190 142	176 132	151 132	176 128	185 107	248 115	183 131	166 118	192 118	194 146	190 129	202 150	256 148	344 186	332 202	312 182	275 198	244 176	210 166	214 152	208 154	182 152	218 158	224 156	238 174	252 184	230 176	210 168	250 150	221 152	187	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1387E LA CORUÑA AEROP.	187 120	200 141	180 110	151 130	172 121	190 68	262 76	192 120	168 105	178 79	193 138	223 93	258 110	283 147	356 176	330 169	372 165	269 170	230 166	200 153	210 153	202 139	190 130	238 152	261 127	233 160	240 176	220 160	218 144	243 130	228 134	181	
1390 CARBALLO	190 110	190 110	180 180	150 110	140 70	150 30	180 80	240 70	190 80	160 40	170 130	180 70	200 70	230 70	250 110	350 120	360 140	360 200	240 160	230 120	190 150	200 120	190 150	200 160	190 140	170 120	220 150	220 120	230 110	200 80	212 112	162	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	250 130	230 110	200 110	180 100	200 120	270 50	300 100	220 100	200 100	190 80	230 80	220 70	240 90	280 100	370 100	370 150	380 150	330 160	250 140	210 150	240 150	250 130	260 130	250 120	230 110	250 100	240 160	250 150	240 150	250 160	253 118	186	
1399 CASTRELO	220 110	200 80	190 90	220 60	180 50	190 80	260 80	200 100	160 80	180 50	190 70	200 90	240 100	280 120	340 170	330 170	340 170	210 150	220 150	170 140	190 120	190 120	190 90	220 100	230 110	230 130	210 160	210 150	220 130	210 100	221 111	166	
1406 PONTE MUÍÑOS	200 70	200 50	220 70	150 100	160 40	180 50	200 50	250 70	200 60	150 40	190 50	200 90	220 100	270 130	300 140	320 130	310 130	330 120	250 120	210 130	170 130	180 100	200 100	200 110	240 110	240 140	210 150	200 110	200 120	240 90	220 97	158	
1408X LOURO	250 90	220 90	200 110	190 130	210 135	250 125	250 150	195 100	140 80	170 70	210 115	260 120	310 170	340 200	350 190	320 180	360 190	350 180	210 160	185 160	210 150	220 125	225 125	280 150	320 120	220 170	210 170	210 170	235 165	210 120	244 140	192	
1409U SERRA DE OUTES	257 122	245 85	195 116	180 143	217 73	240 83	257 122	206 105	171 100	175 56	233 119	250 104	300 146	355 150	360 160	355 154	360 191	240 142	235 168	203 112	220 157	236 132	237 123	280 155	314 155	233 183	224 178	237 163	245 155	212 139	249 133	191	
1410 SOBRADO DOS MONKES	246 52	232 65	190 71	136 112	177 73	210 35	262 95	205 60	142 73	152 26	203 50	243 82	267 117	286 140	323 175	327 120	328 140	253 110	215 110	189 120	191 135	195 48	190 36	227 121	258 129	240 140	228 123	215 124	242 144	241 97	227 97	162	
1421X MARANTES	240 100	242 104	190 82	202 80	212 95	220 74	270 60	224 72	210 64	162 20	180 42	232 80	290 100	320 120	332 104	340 102	360 170	242 160	220 162	185 120	204 130	195 112	200 100	250 95	290 100	232 130	190 164	220 180	252 92	250 94	239 104	171	
1428 SANTIAGO AEROP.	260 102	253 106	188 100	138 106	190 94	213 62	268 94	215 90	156 78	151 60	214 116	245 102	290 98	322 134	340 192	334 154	355 196	236 157	194 144	191 135	198 124	210 116	204 104	264 126	296 108	234 157	209 145	208 95	255 126	230 112	235 118	177	
1430I S. PELAYO DE LENS	260 90	270 100	270 85	180 130	160 55	210 30	240 60	280 70	230 90	140 50	150 130	240 75	250 100	305 135	340 125	355 120	340 140	360 130	240 170	230 135	190 140	210 115	240 100	210 120	275 105	320 140	225 155	225 150	210 135	260 130	247 110	179	
1440 A CUIROTA	225 110	190 120	170 115	175 105	180 110	210 75	220 160	190 100	120 75	140 80	180 125	280 100	280 170	305 250	300 255	290 240	280 170	270 165	180 130	175 120	170 125	170 120	170 110	235 130	280 210	160 145	250 150	190 135	185 130	180 120	212 138	175	
14630 MOURISCADÉ	270 60	251 67	227 71	161 107	180 67	231 4	274 31	221 60	140 67	142 10	214 87	261 28	280 61	312 80	320 101	321 112	330 114	262 102	221 100	190 112	204 130	211 61	217 42	264 60	311 58	242 110	211 131	202 117	241 104	240 71	238 78	158	
1470 SERGUDE	265 110	250 120	200 110	160 120	200 110	225 80	260 100	205 85	160 100	155 50	230 120	250 110	290 130	330 150	340 170	320 160	350 110	225 160	190 155	195 150	205 150	220 120	220 110	270 140	315 140	230 150	215 150	220 150	250 140	230 110	239 125	182	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	273 110	254 117	195 100	161 120	198 98	230 82	275 95	220 98	151 92	157 59	233 132	251 112	293 126	329 146	350 183	343 176	361 195	230 172	219 170	191 150	206 144	215 113	207 120	268 130	303 127	229 164	221 172	217 162	253 152	235 128	242 132	187	
1476R CASAS DO PORTO	270 100	250 90	200 100	170 110	210 90	240 80	250 90	200 100	160 80	170 60	240 110	250 100	300 120	340 140	350 180	320 180	350 190	210 170	200 160	170 140	200 130	230 110	210 100	270 130	310 130	220 160	200 160	220 160	250 140	220 110	239 124	182	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	245 120	241 121	230 130	228 139	226 128	258 92	262 102	194 124	150 88	175 72	235 136	275 124	320 140	348 163	346 182	320 187	343 205	231 176	214 180	205 152	218 140	228 130	238 128	308 158	344 170	232 172	228 170	225 168	232 149	232 128	251 142	197	
14780 CUNTIS	257 91	231 98	212 90	151 107	206 83	242 70	261 86	202 107	156 71	162 54	231 120	262 96	307 109	281 121	346 120	315 182	340 171	287 130	172 131	158 140	181 136	197 112	196 83	245 120	325 137	226 140	212 118	221 147	240 138	225 120	235 114	175	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1479C ARCOS DA CONDESA	237 123	291 127	212 110	167 140	202 101	241 102	260 127	184 121	187 140	161 85	127 101	162 131	201 168	232 180	240 197	218 182	238 201	132 92	121 100	212 86	241 150	262 140	246 161	304 152	315 157	68				240 116	217 132	174	
1479I CORON	230 110	225 120	215 120	180 145	220 120	230 120	250 100	190 135	165 95	195 75	230 115	245 135	275 145	330 155	325 185	315 170	235 215	235 170	210 180	215 165	215 155	230 130	215 140	280 145	285 145	225 170	225 180	220 170	225 155	230 140	236 144	190	
1480I CASTROVE	212 101	204 117	207 110	164 111	192 90	241 106	250 137	167 100	132 85	141 90	200 110	264 126	297 182	320 216	321 230	325 242	317 231	206 146	174 150	167 131	191 130	192 121	214 110	271 136	330 167	212 160	191 161	210 148	214 140	220 120	225 140	183	
1482A CARBALLEDO	245 72	234 74	223 76	184 118	200 90	245 36	265 62	190 63	138 78	162 22	215 67	270 66	295 100	330 116	330 124	319 125	333 144	224 107	246 125	195 130	198 134	221 70	224 104	277 130	320 118	233 141	208 154	212 138	230 90	232 68	240 98	169	
1484C PONTEVEDRA	223 105	225 115	236 118	195 123	221 103	265 85	265 107	204 120	158 95	182 72	224 128	292 105	318 132	332 152	350 204	315 205	352 195	246 158	208 158	226 144	224 132	234 126	252 126	306 156	352 142	239 178	222 165	222 160	233 148	247 120	252 136	194	
1485 SALCEDO	230 120	240 100	240 120	230 100	230 100	280 80	270 80	190 110	230 90	200 80	200 50	310 90	330 120	360 130	340 140	360 160	350 150	240 140	220 140	220 150	220 140	240 110	340 110	350 120	360 130	240 130	240 180	230 150	240 150	220 120	265 120	192	
1486 LOURIZAN	220 104	228 114	244 112	210 121	225 102	265 90	252 101	196 122	161 81	182 62	230 115	291 114	320 125	328 154	337 162	314 161	340 167	242 151	212 152	210 140	220 147	232 106	251 110	305 131	342 147	231 168	232 180	231 151	230 154	232 110	250 128	189	
1486U CANGAS	210 110	210 110	230 110	210 130	200 100	250 75	255 95	190 115	160 90	180 70	200 95	280 100	300 120	325 155	340 180	310 175	330 170	230 160	210 165	200 145	230 155	210 115	250 120	315 115	335 150	220 170	220 185	230 160	230 145	220 120	243 130	186	
1489 A LAMA	230 151	207 130	194 97	156 80	187 55	232 70	237 91	178 112	117 48	130 30	192 71	261 80	280 131	300 160	300 171	301 200	302 196	214 120	162 103	171 90	160 92	191 71	198 68	260 70	284 131	216 127	192 106	190 112	214 90	210 80	216 104	160	
1490M FORNELS INIA	247 148	216 131	201 90	162 91	151 66	220 110	241 140	152 130	61 31	82 35	154 70	150 110	232 180	267 210	302 231	295 206	310 240	167 140	152 121	101 61	132 110	161 86	180 80	252 121	285 180	214 171	178 145	182 140	223 96	221 90	196 125	161	
1495 VIGO AEROP.	210 132	196 120	245 118	205 95	208 90	260 98	264 122	168 100	140 92	160 70	198 124	276 122	294 164	320 178	342 228	318 200	344 202	235 158	198 146	188 128	204 134	210 128	258 112	318 128	344 160	242 174	225 158	215 150	216 148	230 126	241 137	189	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	200 95	210 95	210 100	215 100	190 95	235 70	240 100	240 110	160 110	185 65	195 90	260 85	280 135	300 150	340 160	300 170	340 170	240 160	230 150	210 135	220 160	210 105	260 90	320 100	330 110	250 180	235 185	240 150	220 150	250 110	244 123	183	
1496U ILLAS CIES	190 125	200 130	195 125	195 115	195 100	220 120	220 135	180 100	160 100	185 133	200 130	255 150	270 175	293 200	325 210	280 215	325 175	230 165	245 160	200 140	215 135	215 130	225 155	290 175	330 180	250 170	215 160	215 145	215 130	225 155	232 148	190	
15010 MONTE PANDA	260 90	217 107	170 91	101 87	152 62	198 51	250 62	221 84	104 57	138 40	201 67	202 74	221 87	232 90	304 107	317 152	325 200	294 198	250 137	194 106	212 114	191 91	182 84	220 87	226 90	241 101	202 130	187 124	225 131	250 122	216 101	159	
1505 ROZAS	286 80	260 116	205 115	132 98	175 54	215 35	283 60	244 76	140 34	168 28	232 86	224 58	250 70	272 78	338 80	346 108	350 124	316 112	264 106	222 128	236 94	222 92	196 62	216 112	245 87	270 142	240 128	221 110	256 144	268 122	243 91	167	
1512 MODAR	260 70	240 90	200 80	190 80	180 30	220 60	270 80	210 60	130 25	170 110	220 60	230 70	250 80	280 90	330 120	340 120	360 140	280 100	220 110	190 120	190 80	200 50	170 100	200 80	230 130	240 140	210 100	210 140	240 120	235 115	230 92	161	
1514I SAN BREXOME	260 50	242 91	201 90	132 100	168 67	207 10	270 47	200 61	136 60	147 0	206 101	241 40	257 50	281 100	340 101	347 130	360 132	302 120	234 120	201 82	210 120	202 52	191 50	222 96	240 74	251 120	220 132	221 90	250 110	248 81	233 83	158	
15170 RUBIAS	280 60	252 107	211 108	132 110	201 86	207 32	280 64	241 91	132 62	154 20	221 67	240 61	251 90	262 82	334 80	340 137	355 140	290 121	231 85	182 100	204 117	191 78	178 65	212 100	240 101	211 138	227 150	212 114	250 137	265 121	233 94	164	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1524M SANTALLA	285 51	257 64	268 90	142 106	181 81	224 27	260 50	217 21	121 20	142 -5	208 51	257 56	251 81	216 92	230 91	312 100	322 121	284 90	201 101	207 102	226 25	217 101	202 100	261 91	300 126	291 131	224 140	232 78	250 102	267 90	235 79	157	
1525 SARRIA	280 85	250 95	210 100	150 110	170 80	215 25	265 45	245 80	130 55	150 10	215 75	245 50	265 60	300 65	320 100	325 130	330 135	295 125	260 105	215 120	220 135	215 90	200 80	255 85	285 75	280 110	220 130	220 90	250 135	255 95	241 89	165	
15310 MTES. VACALOURA	250 81	224 120	187 61	101 67	142 40	190 31	250 42	184 117	92 24	134 47	190 50	212 61	236 100	272 116	281 152	307 170	330 196	271 167	208 120	172 111	184 120	185 100	161 78	207 100	250 112	251 130	194 110	187 100	226 100	250 100	211 97	154	
1582B AS PETARELAS	290 120	281 136	252 101	201 100	192 90	241 60	270 98	275 107	145 71	171 28	232 80	291 82	304 120	316 126	317 161	328 170	345 171	310 150	274 136	241 131	250 147	242 86	265 75	307 87	324 132	312 140	236 151	251 112	280 120	300 124	268 114	191	
1582I SIERRA DEL EJE	250 132	242 136	204 107	147 62	162 60	211 51	245 70	221 106	194 31	116 5	190 47	251 70	272 115	286 120	278 141	281 152	300 141	252 164	216 130	192 100	218 104	204 76	236 49	262 78	283 107	254 146	196 120	212 98	237 97	251 110	229 98	163	
1598B O INVERNADEIRO	225 80	255 66	230 80	205 45	195 25	225 30	255 60	240 30	130 45	145 10	220 80	265 55	225 90	290 105	295 110	302 130	300 139	220 120	235 105	215 110	225 110	245 25	280 85	280 75	295 90	250 145	195 25	240 75	255 65	260 70	240 76	158	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	200 100	230 100	210 50	170 40	150 20	110 10	170 60	200 70	200 -10	60 -20	80 0	140 40	200 80	230 90	250 120	260 100	260 110	270 120	230 100	210 50	160 60	190 20	160 30	190 70	230 80	260 140	220 70	160 40	180 30	190 70	192 61	127	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	240 80	270 140	250 80	240 80	160 70	150 40	205 70	245 105	180 50	100 15	100 50	180 60	235 95	260 105	295 145	300 150	295 150	310 140	275 130	250 120	205 120	220 85	200 60	210 65	210 80	280 110	295 140	200 90	215 110	230 85	227 94	160	
1648 ACIVEIROS	260 90	250 130	200 100	140 90	160 70	210 50	250 80	250 110	110 50	130 30	200 60	240 90	270 110	300 140	310 170	310 170	310 170	290 130	250 120	220 120	210 90	200 70	210 90	270 90	300 120	280 170	210 140	210 100	240 110	260 110	235 108	172	
1654K CONCHADA	300 137	291 150	250 121	182 120	211 102	264 57	290 90	286 142	134 71	162 35	257 96	300 81	332 117	348 130	302 132	307 187	350 201	332 202	271 141	247 131	268 136	256 101	262 75	310 102	335 116	304 151	246 147	257 115	292 140	305 126	275 122	198	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	290 100	280 110	240 120	190 120	200 110	250 40	270 60	260 100	140 90	160 30	230 100	270 80	280 80	280 90	290 100	290 120	290 130	280 110	260 130	220 140	240 150	290 140	250 80	290 90	290 100	290 180	230 150	240 110	270 140	270 110	254 107	181	
1677 BOVEDA	321 100	314 111	231 132	162 137	174 100	241 81	290 70	271 91	116 70	140 30	237 87	256 70	290 67	330 96	342 108	350 131	360 140	314 112	272 120	204 121	215 160	212 124	206 71	330 78	321 76	310 90	221 120	224 101	226 152	231 110	257 102	179	
1679A MONFORTE DE LEMOS	310 110	320 120	260 140	200 130	210 110	270 50	300 60	300 100	180 90	210 40	240 50	290 80	320 90	340 110	360 110	370 130	370 140	340 130	300 120	270 150	270 160	260 180	270 80	310 90	340 100	330 130	260 160	280 150	270 110	320 160	289 113	201	
1688B ESGOS	260 110	280 120	250 100	180 90	170 60	230 100	260 130	240 90	140 40	140 90	170 90	240 120	250 120	300 130	320 140	330 180	330 180	280 150	230 150	220 150	220 110	200 90	250 110	290 120	300 120	210 110	200 110	210 130	240 120	260 120	240 116	178	
1690A ORENSE	330 126	314 134	280 134	220 142	230 126	280 72	314 88	286 110	174 88	206 50	268 138	304 102	328 122	360 136	362 144	364 160	378 162	324 156	270 140	256 154	266 166	272 144	262 124	316 104	344 124	314 164	264 166	270 132	302 160	298 124	292 130	211	
16990 PIELES	260 110	254 146	216 101	167 114	260 70	237 57	261 90	217 91	116 62	142 40	207 86	251 110	297 110	326 140	331 172	340 176	360 201	291 152	214 120	217 104	182 112	191 80	202 87	207 92	310 131	251 140	198 136	196 112	251 107	237 101	240 112	176	
17000 CARBALLIÑO	330 90	305 95	275 90	215 85	245 80	295 25	310 45	265 70	180 70	190 15	265 105	320 50	335 90	350 95	365 115	355 130	370 125	295 120	250 100	220 120	240 130	260 75	260 70	305 65	340 80	295 130	240 145	245 120	285 110	215 80	281 91	186	
1704E ALTO DO RODICIO	260 80	270 90	260 70	210 90	250 70	250 30	210 90	230 70	230 50	100 30	120 60	160 80	230 80	260 80	300 70	300 100	300 100	310 100	270 80	230 80	190 100	180 80	200 60	200 70	260 90	290 120	260 110	190 90	200 90	230 90	232 80	156	

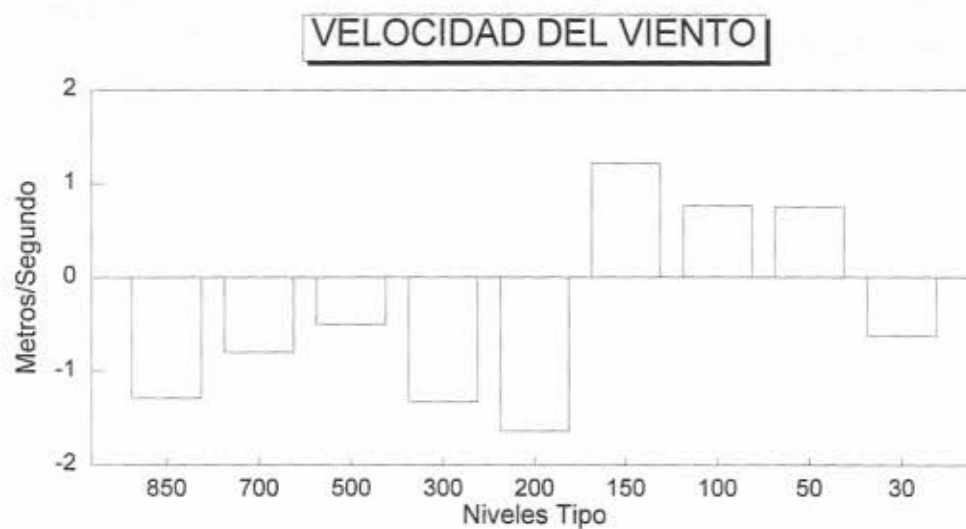
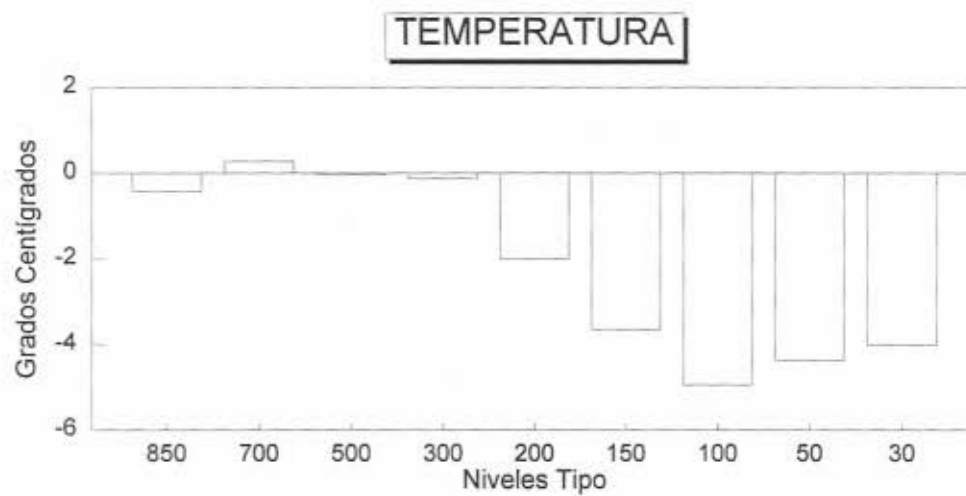
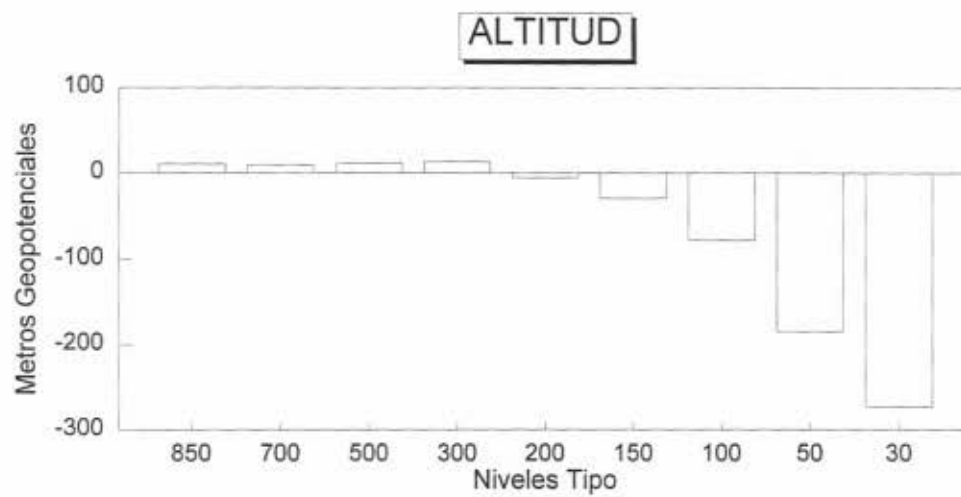
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
17040 MACEDA	290 110	280 120	290 110	200 100	170 90	230 40	270 70	250 100	130 70	160 40	210 100	260 70	290 110	310 120	320 130	330 150	340 150	290 140	260 110	220 120	230 140	230 100	240 70	280 90	280 120	280 140	230 130	230 110	260 120	280 130	255 107	181	
1704U MONTEMEDO				171 117	232 82	260 116	287 130	241 110	226 110	174 111	180 100	237 51	278 72	252 91	124 80	141 46	214 71	211 80	287 112	312 120	316 130	320 146	335 154	291 141	267 110	221 120	227 136	231 100	242 80	290 87	243 104	173	
1706 ALLARIZ	310 90	280 100	250 90	210 120	200 100	250 40	280 80	230 80	140 70	170 20	240 90	280 70	300 100	330 100	340 150	350 130	350 130	310 130	260 100	240 120	230 150	240 110	240 100	290 90	320 80	280 130	250 150	230 100	270 120	280 80	265 101	183	
1706A ROIMELO-ALLARIZ	300 105	270 120	250 95	200 125	195 105	255 40	290 75	255 90	140 80	160 25	230 60	275 75	305 95	335 120	335 145	340 130	350 135	300 130	270 115	225 130	235 135	250 120	250 100	300 90	335 90	295 110	245 150	240 110	265 125	285 90	266 104	185	
17210 MOURISCADOS	265 116	260 130	252 102	226 120	217 88	264 107	287 130	221 116	142 71	168 50	221 100	300 120	310 206	221 211	330 130	326 212	335 240	241 151	197 140	206 131	207 127	226 110	208 100	292 130	320 171	261 160	214 160	257 124	216 118	240 120	248 133	190	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	284 106	274 102	276 84	230 98	234 88	282 60	310 88	214 84	170 84	184 42	240 80	318 72	332 120	364 136	366 150	354 146	372 156	272 134	240 132	232 120	236 140	248 122	296 116	332 106	356 136	224 152	244 166	244 164	276 136	232 104	275 114	194	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	260 120	270 120	250 100	260 120	270 100	300 100	300 100	220 80	220 80	190 80	230 100	320 100	320 130	350 120	350 130	360 130	350 120	250 130	230 150	230 120	230 120	250 120	350 100	350 160	360 150	250 150	240 160	240 150	250 150	250 120	277 120	199	
1728I MONTE ALOIA	198 96	206 97	187 84	195 55	187 53	230 50	269 88	193 83	124 47	150 26	183 92	265 80	284 105	213 135	323 180	312 173	327 183	213 181	238 112	189 98	216 90	240 69	240 60	280 69	310 66	233 131	190 118	213 61	222 110	230 92	229 96	162	
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	220 116	201 137	172 120	174 107	192 85	216 101	238 136	141 130	124 121	146 71	162 120	251 130	276 176	291 200	312 227	300 236	318 231	211 146	212 147	167 130	184 121	171 108	230 98	291 130	315 167	221 170	178 151	204 140	182 132	214 130	217 140	179	
1730E O ROSAL	255 110	253 100	230 110	220 115	195 97	265 84	275 115	215 100	160 100	190 70	220 100	290 105	315 155	347 175	340 184	322 175	330 208	240 165	224 164	215 148	220 92	216 105	260 112	312 160	325 180	245 186	236 176	238 160	228 149	233 110	254 134	194	
1731 SALCIDOS-CACHADAS	234 104	234 95	219 105	219 136	202 95	265 105	264 130	191 94	166 102	179 70	219 92	293 120	290 146	330 170	334 186	304 178	335 205	235 160	208 154	206 143	219 149	222 101	272 121	320 164	339 195	232 174	226 181	225 160	227 149	231 109	248 136	192	
1735 XINZO DE LIMIA	270 105	250 110	250 90	190 100	150 50	200 25	285 50	250 90	240 80	245 50	230 50	260 20	270 60	280 110	320 120	360 130	320 160	290 150	270 140	240 120	225 100	200 80	240 75	300 95	290 130	260 160	280 110	250 130	270 120	265 140	258 98	178	
1738U MUIÑOS-PRADO	270 80	250 70	250 90	210 90	180 80	240 60	270 90	220 90	110 60	130 20	220 80	260 70	290 70	310 130	320 170	320 150	320 150	250 120	210 110	200 100	210 100	230 80	240 80	290 70	300 80	260 140	200 130	210 120	250 90	250 90	242 95	169	
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	280 146	274 131	261 97	224 80	192 70	238 81	281 90	250 141	121 67	146 40	212 78	267 100	268 137	281 181	312 150	320 207	302 212	241 145	221 130	204 100	236 117	247 91	236 78	281 104	320 186	281 154	200 138	224 120	261 111	300 102	249 119	184	
2969U MESON DE EROSA	270 115	275 110	245 110	220 90	180 80	240 65	260 90	260 130	140 60	150 30	210 80	275 100	290 130	300 140	315 140	315 150	325 195	310 135	260 130	220 120	235 120	240 90	260 75	290 85	310 140	275 175	220 135	250 115	260 120	270 110	256 112	184	
2978L CASTELO DA PENA	265 104	267 146	240 71	174 80	215 51	250 76	250 102	120 64	141 10	202 71	171 80	230 61	261 90	272 118	281 130	287 157	300 191	267 132	234 106	201 118	218 130	211 72	240 60	276 71	290 100	280 141	212 110	236 87	251 101	272 70	237 97	167	

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA.

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

JUNIO 2000					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1012.7	18.7	6.5	352	1.3
850	1533	9.1	13.8	224	1.7
700	3123	2.2	22.1	250	4.5
500	5756	-14.3	18.3	256	8.7
300	9421	-41.9	13.1	259	11.3
200	12056	-57.8	13.2	261	11.7
150	13861	-59.4	22.0	259	11.1
100	16386	-61.6	23.4	250	6.2
050	20687	-58.9	27.3	115	3.9
030	23903	-54.2	27.7	104	5.6



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.